

博士专栏

徐海波博士简介



姓名: 徐海波
出生年月: 1962年7月
现任职务: 公司副董事长、易事特研究院院长、博士后科研工作站主任
学习经历: 1983年获华中工学院工业自动化专业学士学位, 1986年获华中理工大学(华中科技大学)水电站自动化专业硕士学位, 1987年成为加拿大Calgary University访问学者, 1992年获华中理工大学(华中科技大学)发电厂工程专业博士学位。

职称: 高级工程师、教授(兼)
主攻方向: 发电厂工程、工业自动化、高频电能变换与控制、UPS电源、高频开关电源、分布式发电及智能微电网
研究成果: 主持完成国家科技攻关及产业化项目4项、省部级及市项目10项; 作为第一作者申报发明专利13项、实用新型专利39项、软件著作权15项, 并在国内外知名学术期刊上发表科研论文20余篇; 作为企业博士后导师, 培养了9名博士后; 先后参与国家及行业标准制订10余项。

所获荣誉: 东莞市委第八批专业技术拔尖人才、东莞市政府第四届优秀科技工作者、东莞市培养科技领军人才、其主持完成的科研项目先后荣获广东省专利优秀奖1项、省科技进步奖2项、中国电机学会科学技术奖1项、东莞市科技进步奖4项, 市优秀金鼎工程奖项。

我不想说

行政部: 易清峰

我不想说我很亲切, 我不想说我很纯洁; 可是我不能拒绝心中的感觉; 看看可爱的天, 摸摸真实的脸, 你的心情我能理解, 许多的是我能拒绝, 许多多可以省略, 可是我不能忘记你的笑脸; 思想长长的路被脚下的鞋, 可不管明天什么季节, 我不能没有你的世界.....

我想美丽只是一种痕迹, 因为得不到才会深刻下去。就像那被光阴吞噬的历史, 仿佛定格在时间的村落里, 再也无法回来。从来没有奢望过永远这样远, 也不会盼来这样久。但如相信, 有永远, 有些事, 值得我用灵魂深处仅有的光明去与之交换。或许, 或许年少轻狂的你会嗤之以鼻, 但请包容我此刻的任性与坚持。纵有憾, 我不后悔; 纵有失, 我不道歉。

当南方的秋季悄然而至时, 暖暖的阳光依然温和的洒在大地上。一个人骑着单车游荡在我工作的松山湖湖畔烟雨中。不想想起《还珠格格》里紫薇对皇上说的:“您还记得那年大明湖畔的夏雨荷吗?.....”心乱深处, 却感觉到一种无处可逃的寒冷。当身边的人以一种水不能相见的方寸与你决别时, 我或许早已习惯了心如静水的坦然。或许, 早已习惯了命运的无奈。当我那颗心维系的感情被突如其来地击破时, 一切都在轻松的外表下隐藏着别后的伤痛。平静如水的心海里早已刮起飓风, 暗涌难逃。直到我们再也控制不住自己, 终于, 泪如雨下。泛泛成灾的泪海淹没了我们早已不堪重负的坚强面具。是的, 当我们同舟共济航行在波澜壮阔的深海里, 为了到达那遥远的彼岸, 我们乘风破浪, 携手并进。多少个寒冷寂寥的日子里, 我们紧握手心互相取暖; 多少个阳光灿烂的日子, 我们肩并肩相视而笑。一起欢笑, 一起流泪, 一起走往狂风暴雨, 一起迎接晚霞朝露, 和身边的朋友, 和一些往事。然而, 命运的风帆却让我们驶向不同的方向。一次次挥手告别, 一次次擦肩而过, 其实我们本来自不同的地域, 却又随着谁亦难逃的缘分, 心可以麻木, 直到再一次离别的愁绪缠绕; 原来, 心中还是会有不舍。只是, 我不想说, 不想说出心中那份眷眷, 不想说出心中的那份思念; 不想说出“再见”其实是水不相见, 只是微笑着与你告别:“一路走好”。又到一年之中, 朋友们总在这个时候说离别。朋友们已经长大, 所以不再流着鼻涕牵着离人的衣袖说不要走。微笑着道出那句“珍重”便是我们彼此最好的纪念。有时, 想要挽留; 有时, 想跟你走, 后来想想, 留下了或者跟你走了又能怎样? 我们总会在人生的某个路口各奔东西, 直到我们各自老去, 某一天忽然想起, 我曾经那样的依恋着你。想想散开, 往日依稀, 那些烂漫日子里, 我们手挽手走过纷纷的尘世, 披着一路星光, 站在路口看着你孤单的背影, 被一阵风吹散, 如同离开我们生封已久的悸动音符, 那些熟悉的面容, 那些真实的表情, 那些动人的声音, 那些忧伤的往事, 那些美丽的表情, 那些一个个与我别过的人, 那些曾经紧握却又松开的手, 那些是再也找不回的往昔。

EAST 易事特 25 周年 股票代码:300376 热烈祝贺易事特迎来创业25华诞

易事特喜迎创业25华诞 董事长何恩模发感谢信

尊敬的社会各界朋友、亲爱的各位战友: 岁月流转, 春华秋实, 甲午马年初秋时节, 易事特迎来了25周年华诞。值此喜庆时刻, 我怀着感恩之心, 代表公司董事会向给予易事特大力支持的各级领导、各位合作伙伴表示衷心的感谢! 向在公司各个岗位上辛勤耕耘、敬业奉献的全体战友表示最崇高的敬意!

回首创业的峥嵘岁月, 我们心潮澎湃。江苏扬州起家, 东莞塘厦组建南方研发制造基地, 松山湖成立总部, 与世界500强施耐德合资, 创新发展新能源产业, 在深交所成功上市.....一步步走来, 易事特人每一步都走得坚定而豪迈! 易事特人用25年的拼搏与激情, 让公司从创业之初的默默无闻, 成长为具有显著竞争优势和品牌影响力的国际化企业、中国电源行业龙头企业、中国光伏及新能源汽车充电桩(站)领域骨干企业和极具投资价值的上市公司。

我深知, 易事特的所有成就, 都离不开大家的关心和支持。正是各级领导的殷切关怀, 合作伙伴的鼎力支持, 全体易事特人的辛勤付出, 才让易事特赢得了今日之荣光。为此, 我诚挚地向所有关心和支特易事特的朋友们致谢, 向各位辛勤付出的战友及你们的家人致敬, 感谢你们25年来给予易事特的每一份信任和认同。

今天, 易事特朝着“百年东方、百年品牌”的宏伟目标顺利走过了四分之三的路程, 过往成就固然可喜, 但我们明白, 在管理水平、创新能力等方面, 易事特与国际优秀标杆企业相比仍存在一定的差距, 我们必须以“百尺竿头更进一步”的信念, 不断追求卓越。

放眼当下, 第三次工业革命为公司的快速发展带来了难得的历史机遇, 公司成功上市奏响了企业二次腾飞的号角, 同时也赋予了我们“二次创业”的光荣使命。在下一个25年里, 我们将一如既往地大力开展光伏新能源、IDC数据中心及新能源汽车充电系统创新工作, 着力提升企业综合竞争力, 努力推动易事特由制造业企业向国际化高端服务的大型综合企业集团成功转型, 将易事特打造成为享誉全球的国际知名品牌。

各位合作伙伴、战友们, 昨日的艰苦付出使我们懂得珍惜, 明天的宏伟蓝图更值得我们为为之奋斗! 今天, 我们将以易事特追梦者的名义, 共同拼搏奋进, 在朝着“百年东方、百年品牌”稳步迈进的道路上, 续写更加精彩的传奇篇章, 以回报社会各界朋友的关心、信任与支持!

再次衷心感谢大家!

易事特创始人: 何恩模 2014年08月15日



我不想说, 是我错过了往昔错过了今朝错过了你, 我不想说, 是你埋藏了过去埋藏了未来埋藏了我, 有很多心事, 都不想说; 有很多泪水, 都不想说; 有很多往事, 都不想说; 有很多委屈, 都不想说; 有很多话语, 都不想倾诉, 有很多悲伤, 都不想记录; 有很多人, 却只能祝福, 我想, 或许因为那样的别离, 让我们在尘世中保留着彼此的华丽, 而当岁月的沧桑渐渐在脸上风化成痕迹, 我庆幸你脑海中深刻的是我青春的模样。

【后记】

这篇日志写曾经跟我干过内心的一人, 借此我想分享给公司和我一样平凡而有如此心境的年轻人。多少难言的“亲情、友情、爱情”凝聚在这个大家庭里, 为了各自的理想和目标, 与易事特一路前行! 衷心的祝愿每一位易事特人都能够心想事成, 工作顺利, 幸福安康!

百年东方 百年品牌

易事特人

中共易事特党支部主管、主办 总策划: 何恩模 执行策划: 于玮、占斯亮、果道军 网址: Http://www.eastups.com 2014年08月 第106期



易事特再次成为工商银行 机房设施项目产品集采供应商

据中国工商银行日前发来的通知书, 广东易事特电源股份有限公司成功入选该银行2014年机房基础设施项目国产品牌UPS(A项)、国产品牌精密配电柜(C项)供应商, 这意味着“易事特智造”由此有望陆续进驻该银行体系的相关机房。作为专注于行业技术创新和自主品牌建设的电能质量解决方案提供商, 易事特将致力以品质卓越的产品和优质的服务, 助力工商银行实现“最盈利、最优秀、最受尊重”的国际一流现代金融企业梦。

中国工商银行股份有限公司成立于1984年, 是世界五百强企业之一, 拥有中国最大的客户群。工商银行也是我国最大的国有独资商业银行, 基本任务是依据国家的法律和法规, 通过国内外开展融资活动筹集社会资金, 加强信贷资金管理, 支持企业生产和技术改造, 为我国经济建设提供服务。历经近30年的改革发展, 工商银行已经步入质量效益和规模协调发展的轨道, 当前其正信心满满地追求发展成为最盈利、最优秀、最受尊重、最受国际一流现代金融企业。而随着银行业务的不断发展, 庞大的信息数据大量集中, 对于工商银行的数据中心机房来说, 任何信息中断都可能影响业务数据长期储存和应用的安全性, 带来

经济损失和负面影响, 因此该行对机房设施保障的可靠性和稳定性提出越来越高的要求。基于对金融行业用户需求的深刻理解和丰富的机房建设经验, 以及对自身品牌产品的高度自信, 易事特积极参与了工商银行2014年机房基础设施项目集中采购竞标。经审议, 品质卓越、性能稳定、节能环保的易事特品牌UPS电源和精密配电柜赢得了工商银行的高度认可和青睐, 易事特由此也顺利成为了该银行2014年机房设施项目UPS电源和精密配电柜产品供应商。

据易事特相关负责人介绍, 公司深耕电源行业20余年, 依托强大的创新研发实力并结合行业客户与时俱进的需求, 不断推出技术更先进、品质更卓越、更能满足客户需求的品牌产品。如公司目前已形成500VA至800KVA全系列UPS电源, 这些UPS突出稳定、高效、节能、环保、智能化等特点, 广泛应用于信息、通信、电力、金融、制造业、交通运输、医疗卫生等众多对供电稳定性与持续性要求较高的行业领域。

Table with 2 columns: 企业愿景, 企业使命, 企业宗旨, 服务承诺, 企业精神, 经营理念, 用人理念, 发展战略. Content includes: 百年东方 百年品牌, 为全球用户提供优质的绿色电源, 国家 荣誉 诚信 创新, 7x24 永不间断, 勇于创新 永不言败, 科技成就梦想 执着造就辉煌, 学习 实干 团队 结果, 建设国际一流UPS、EPS研发制造基地; 发展新能源与工业节能高科技产业; 成为全球电能质量解决方案供应商/绿色能源制造商。



国家能源局正式下发《关于加快培育分布式光伏发电应用示范区有关要求的通知》

国能新能[2014]410号



各省(区、市)发展改革委(能源局)、新疆生产建设兵团发展改革委、各派出机构、国家电网公司、南方电网公司、水电水利规划设计总院、为加快落实国务院稳增长、促改革、调结构、惠民生的有关政策，决定在已有分布式光伏发电应用示范区建设基础上进一步培育一批分布式光伏发电示范区，进一步加大分布式光伏的推进力度。现将有关要求通知如下：

一、根据发展条件选择示范区。各地根据本地分布式光伏发电规划和布局，结合已有国家示范区及本省(区、市)培育的重点示范区，选择若干具有一定规模的区域纳入今年两年培育重点，编制重点培育示范区建设方案。各示范区在优先发展屋顶光伏同时，可就近开发就地消纳的小型光伏电站(接入电压等级不超过35千伏，容量不超过2万千瓦)。

二、加强已有示范区的建设工作。请各相关省(区、市)能源主管部门认真落实《国家能源局关于开展分布式光伏发电应用示范区建设的通知》(国能新能[2013]296号)要求，进一步推进已批复分布式光伏发电示范区建设。对于2014年9月底前未开工建设，或年底建成规模低于2万千瓦的示范区，取消其示范区称号。

三、示范区应加强统筹协调。示范区应成立相关协调机制，统筹规划管理示范区屋顶资源，制

定协调开发企业与电力用户(建筑业主)关系的相关政策，明确光伏建筑标准规范，协调推动项目备案和电网接入手续，鼓励统一开展项目建设运行维护和建筑管理，鼓励将建筑光伏发电应用纳入节能减排考核及奖惩制度，在已试行节能量交易和碳排放交易的地区，有关项目可参加交易活动。

四、探索专业化的服务模式。鼓励示范区成立由园区管委会、投资方与电网企业共同参与管理的专业运维公司，统一负责辖区内所有分布式光伏项目的电费结算和建设服务。鼓励示范区分布式光伏发电项目按照统一标准规范开展项目设计、施工、建设、管理及运营服务，推动形成专业化服务能力。

五、创新分布式光伏发电示范区建设。在加快推进示范区建设中，重点开展商业模式、投融资模式创新。探索分布式光伏发电区域电力交易试点，适应新能源发电的发电一体化智能配电网试点、金融模式创新试点等，国家能源局将加大上述示范区相关问题的协调支持力度。

请按照上述要求，加快培育若干分布式光伏发电应用示范区。可根据自身条件确立培育重点。各示范区应编制实施方案于9月30日前向国家能源局备案，按季度将进展情况报告国家能源局。

百年东方 百年品牌

近期新能源汽车八项热点

- 工信部发布首批免征车辆购置税新能源汽车车型目录**
8月29日，工信部网站发布“免征车辆购置税的新能源汽车车型目录(第一批)”，根据目录，低速电动车和包括特斯拉在内的外资企业车型未列入此次车型目录。
此次目录显示，在纯电动乘用车方面，有17款乘用车车型和75款客车车型以及5款专用车车型入选；在插电式混合动力方面，有6款乘用车车型和10款客车车型入选。
入选此次目录的纯电动乘用车分别是：江淮和悦iEV、北汽EV200、北汽绅宝EV、北汽威旺307EV、比亚迪e6、腾势、东风启辰e30、v3插电式混合动力车、奇瑞瑞麟M1EV、奇瑞eQ、上汽荣威E50、通用Springo、川汽SQJ6452BEV车型、康迪纯电动轿车、长安E30。入选此次目录的插电式混合动力车分别是：江淮和悦iREV、比亚迪秦、广汽增程式混合动力轿车、上汽荣威550PHEV。
- 动力电池回收两项标准计划10月前完成报批**
据节能与新能源汽车网报道，动力电池回收两项标准计划10月前完成报批。目前，《车用动力电池回收利用 拆解规范》标准内容包含范围、规范性引用文件、术语和定义、一般技术要求、作业程序和存储管理；《车用动力电池回收余能检测》内容包含范围、规范性引用文件、术语和定义、检测要求、检测流程。
- 上海第八批新能源汽车目录发布 iEV4及晨风入选**
8月27日，上海市经信委网站公布“第八批上海市私人购买新能源汽车补贴试点车型产品信息的通知”。江淮iEV4和东风启辰晨风e30进入此次车型目录，这两款车均可获得中央和上海市两级财政补



- 2014上半年我国动力电池产量为8.04亿瓦时 超去年全年**
近日，工信部发布2014年上半年我国锂离子电池行业运行情况，2014年上半年，我国锂离子电池行业(包括电芯、正负极材料、隔膜、电解液及专用设备)保持稳定发展，全行业总产值接近100亿元人民币，产业格局和新技术应用出现亮点。其中，电动汽车用动力电池产量增长明显，2014年上半年产量为8.04亿瓦时，超过2013年全年的3.6亿瓦时。主要原因是新能源汽车补贴政策进一步明确，促进新能源汽车销量快速增长，上半年达到2.04万辆(超过去年全年产量)，带动动力电池市场快速增长。
- 北京第四期新能源汽车摇号申请人1734个无摇号号**
北京市2014年第四期购车摇号即将于8月26日如期举行。本期示范应用新能源小客车指标申请个人共有1734个有效编码，单位共有795个有效编码。因本期个人和单位示范应用新能源小客车指标申请数均小于本期指标配额，无需摇号，直接摇号。
- 上汽与一嗨租车签约 获千万辆荣威新能源车订单**
8月29日，上汽乘用车一嗨租车战略合作签约仪式在上海举行。在本次签约仪式上，双方宣布达成首批上千万辆荣威新能源汽车的采购协议，包括插电式混合动力轿车荣威550PLUG-IN和纯电动轿车荣威E50。
- 特斯拉联手中国联通 全国120城市建400充电站**
8月29日，特斯拉汽车公司宣布，与中国联通签订战略合作协议，在全国120城市共同兴建400个目的地充电站，并同时在20个城市建设超级充电站。这些设施都将于今年内完成，以进一步推动中国新能源汽车充电基础设施发展。
- 比亚迪发布半年报 新能源汽车销量增6倍**
比亚迪(002594.SZ)8月25日发布了半年度报告。上半年，公司实现营业收入267.16亿元，同比增长2.59%；净利润3.61亿元，同比下降15.52%；每股净收益0.15元，同比减少15.88%。比亚迪上半年新能源汽车销量增长迅速，同比增长6倍；下半年将会有插电式混合动力SUV“唐”和纯电动轿车“腾势”上市。



易事特为城市轨道交通“第二个发展春天”增色添彩

近日召开的2014中国城市轨道交通机电设备系统建设研讨会，自1997年国家研究实施地铁建设国产化方案后，北上广深等一线城市的轨道交通进入了黄金发展时期并取得了领先全球的建设成就，而未来十年，中国将迎来城市轨道交通的第二个春天。本轮发展集中在二三线城市。参会的易事特轨道交通系统电源事业部总监李红桥表示，作为不断追求卓越的电能质量解决方案专家，易事特作为轨道交通“第二个春天”增色添彩。

为更好地迎接第二轮城市轨道交通大发展，中国轨道交通网联合《中国轨道交通》杂志在天津举办了以“聚焦城市轨道交通机电设备建设实践与优化”为主题的“2014中国城市轨道交通机电设备系统建设研讨会”。来自北京、上海、广州、深圳、天津、郑州等20多家地铁业主单位和北京城建集团、上海院、中铁二院、铁三院、铁四院、铁五院、中铁电化院、北京铁研、中铁上海院等10多家设计院，以及易事特、松下电器(中国)有限公司等数千家企业共计300多位专家、代表参与了此次研讨会。

在为期两天的研讨会中，与会专家们就“城市轨道交通供电系统安全及继电保护新技术”、“城市轨道交通机电设备故障诊断”、“城市轨道交通系统设备互通互

换”以及城轨机电设备各系统联调联试等方面进行了精彩的主题演讲。同时，他们还和与会的企业代表们交流探讨了城轨机电设备建设实践中遇到的问题及解决方案，以期在行业第二轮大发展中对机电设备系统建设提出新的思路和切实可行的实践方法，进而推动我国城市轨道交通机电设备健康、可持续发展。

我国城市轨道交通已进入快速平稳发展阶段，而轨道交通建设热潮至少还将持续10年。据中国轨道交通网调研显示，2014年我国获批的36座城市都有轨道交通线路在紧张建设，其中将有22座城市的36条新线路开工，包括北京、上海、广州、深圳、石家庄、杭州、合肥、青岛、常州、无锡、厦门、佛山、武汉、长沙、南昌、西安、重庆、成都、昆明、沈阳、大连、哈尔滨，总里程达927公里，总投资达5022亿元。长沙、宁波、无锡在今年还将开通运营各自的第二条地铁线路。我国运营地铁城市由此达到22座；运营里程将达3000公里。

随着城市轨道交通发展“第二个春天”的到来，城轨机电设备建设市场将越战越旺。城轨机电设备主要包含低压配电照明系统、火灾报警系统、车站机电设备监控系统、环境控制系统、给排水系统、电梯系统、屏蔽门系统和门禁系统等8个系统，机电设备占轨道交通系统工程总造价的40%左右，据不完

发挥党员先锋模范作用 助推易事特跨越发展 易事特党支部成功召开支委会换届选举大会

扎实开展好民营企业党建工作是新时期增强党的阶级基础、确保党的方针政策得到落实和保证民营企业健康发展的需要，为此，易事特高度重视做好党建工作。易事特成立第一党支部书记王华介绍，易事特较早成立了党支部，并从制度层面充分保障党支部的权威性和领导力，确保党支部成为企业经营工作的重要指导者，对易事特企业经营各环节给予重要指导、监督和建议。在公司的大力支持下，易事特党支部围绕“建设与时俱进的学习型党组织，助推公司成就世界品牌”的发展路子，走出了一条党建与企业发展相得益彰的发展路子，实现了“党员得提升、职工群众得实惠、企业获得强动力”，党支部因此还被被评为东莞市五星级党组织。

日前，易事特党支部已在正式党员77名(在册党员51名，流动党员26名)，预备党员3名，入党积极分子56名，为进一步提升支部发展、更好推动公司发展，根据《中国共产党章程》和《中国共产党基层组织选举工作暂行条例》的规定，并经松山湖企业党委同意，易事特党支部进行了此次支委会换届选举，经全体党员以无记名差额方式选举产生新一届支委会成员。本次选举结果得到松山湖企业党委批准并正式生效。

易事特党支部新一届支委会代表们表示，当前，易事特已经吹响了“二次创业”的号角，公司正抓住第三次工业革命带来的良好机遇和公司成功上市有利契机，全力朝着打造世界电源及新能源第一品牌、百年品牌的发展目标稳步迈进。他们将不负重托，积极带领广大党员进一步发挥先锋模范作用，带动全体易事特人通过持续的学习提升来满足公司的快速发展需要，助推易事特成功实现跨越发展。



热烈祝贺

易事特入围第16期中国节能产品政府采购清单

易事特近百款产品入选国家节能产品政府采购清单

在国务院指导下，国家财政部、发改委日前联合公布了第十六期节能产品政府采购清单...

动了企业研发、制造、销售节能产品的积极性。作为专注于行业技术创新的电能质量解决方案...

命，易事特把“国家、荣誉、诚信、创新”列为企业核心价值观，更将矢志不渝地通过持续的产品创新...

根据国家发改委、发改委发布的《关于调整公布第十六期节能产品政府采购清单的通知》...

“可见，我们创新研制的UPS电源不仅性能稳定、品质卓越，而且其节能环保性也得到了公认。”...

易事特公司董事长何恩模教授表示，为“建设节能型企业”添砖瓦是企业不可推卸的社会责任和使命。



助推辽宁经济社会发展 易事特连夺当地四大“采购绣球”

近期，广东易事特电源股份有限公司市场部接连传来喜讯——公司高品质电源产品先后中标辽宁省人民医院门诊综合楼改扩建项目UPS系统采购项目...

辽宁省人民医院辽宁省红十字会医院、辽宁省心血管病医院始建于1949年，是一所隶属于辽宁省人民政府的大型综合性三级甲等医院...

据易事特相关负责人介绍，在公司此次向辽宁省人民医院提供的UPS电源系统解决方案中，EA660系列模块化UPS电源是主打产品...

中国通信是中央直属特大型电信骨干企业，也是全球网络规模最大的COMAR移动通信运营商...

易事特相关负责人表示，作为专注于行业技术创新的中国电源行业龙头企业，全球电能质量解决方案供应商...



易事特EPS电源将护航莞惠城轨



中铁航空港建设集团有限公司莞惠城际轨道交通GZH-15标段项目日前发来通知，经评标委员会认真评审及实地考察，最终确认广东易事特电源股份有限公司成为莞惠城际轨道交通GZH-15标段物资采购项目两个EPS电源包的中标单位...

莞、惠州轨道交通网的主轴线。项目线路呈东西走向，全长99.8公里，起点为佛(山)莞城际东莞市麻涌站，终点至惠州市客运北站，共设17座车站...

而且其安全高效运行关乎莞惠民生福祉，因此项目对采购物资的综合质量要求也非常高。“针对莞惠城轨的路线环境实际，并结合我们长期服务轨道交通行业用户的成功经验，我们以安全可靠节能型应急电源解决方案参与了莞惠城轨项目的竞标，最终大获全胜。”...

易事特当好现代信息服务业的“杰出服务者”



据广东易事特电源股份有限公司市场部获悉的中标通知书，公司近日先后中标中国通信黑龙江电信一体化交流配电设备采购项目和上海市金山区广播电视台电源设备采购项目...

380多万户。今后，黑龙江电信将努力成为基于网络和平台的综合信息服务价值链的主导者，致力为社会各产业和广大客户提供更加丰富多彩的信息通信服务...

在服务好黑龙江电信的同时，易事特也将服务好上海金山广播电视台。据悉，金山广播电视台受上海市文化广播影视管理局监督指导，其以“频道专业化和营销、售后服务，节目大众化、队伍品牌化”作为办台方向...

百年东方 百年品质 百年品牌